•	Rejected	. N	Non-elected
	Allowed		Interference
 ,	(Through numeral) Canceled		Appeal
	Restricted		Objected

		1	0	0	7	6	8	?/	8	-	7,	•••	•••	• • • •	•••	•••	•••• •
	Cle	ılm	I				_	į	Da	te			_	<u>. </u>	,		
	Final	Oniginal							,								
t		6	•	✝	7	_	1	+		╁	\dagger		╁	+	_	╁	\dashv
	-	2		I							1		-	7		t	٦
-	_	3	L	1	1												
-	-	5	-	+	+	-	L	+		L	+	<u>.</u>	_	4	_	Ŀ	7
-	\dashv	6	\vdash	╁	+			+	_ :	┝	+		-	4	_	-	-
L		7		Ť	+		_	†	_	-	+	_	-	\dagger		-	1
L		8		I			•	I						1			1
F		30		-	4	4		1		_	\downarrow	_	٠.	1]
F	\dashv	10 11	-	╁	+	-	_	+	-		+	4		+		-	-
卜	(12)	T	+	+	-	╁	٦	-	╁	+		+		_	+
		13												\dagger			1
L		14	<u> </u>	1	4	_					I		_	I]
-	_	15 16	_	╂-	╀	-	<u>.</u>	-	4	<u></u>	-	\dashv	_	1			-
r	-4	N		╁╴	-	+		╁	+	_	╁	\dashv		╁	긤	-	$\frac{1}{2}$
Ľ		18						,	1		1	+	: .	1	1		1
L		19	_	_		1			1		I	1					1
-		20		↓_	1	4		L	1		L	1		L			
H	-	21		╀	╀	4	_	-	+		-	1		L	4		-
-		23	_	-	╁	+	-	-	+	_	├	+	_	ŀ	+		$\left\{ \right.$
	1	24				T	_	-	1	· ·	\vdash	+		ŀ	-	_	1
_		25		_	L	\perp	_					1			1	_	
	_	6	_	Ŀ		+		<u> </u>	1		-	4	`,	_	1		
		8	-	-	-	+	_		+		-	+		L	+	-	-
		9		·		\dagger		-	\dagger		-	t		-	+	_	
	-	Ю				I			1			I			1	_	
-	_	2	\dashv	_	ŀ	1		_	-	=	_	1		_	1	=	
-		3	-		-	+	-	_	+	_		+	\dashv	-	╀	-	
	3	_	1		· -	†	1		t	_		+			\dagger	ㅓ	
	3		\rfloor						I					_	I		
	3		4		_	1	4		1	_		L	4		\perp		,
<u>.</u>	3		+	\dashv		+	+	-	+	\dashv	<u> </u>	╀	4		+	\dashv	
	3		1	\dashv		\vdash	+	-	t	\dashv		+	+		+	\dashv	
	4	0	1				1	_	1	1	_	┢	7		t	\exists	
	4]										1		1	7	
	42		4	_		Ĺ	\int	_		1			1		L		
	4:	→—	+	\dashv	_	\vdash	+		-	+	_	-	4		L	4	
-	45	_L_	+	-+	_	-	+	_	H	+	_	Ľ	+	_	-	\dashv	
	46	-	t	_		-	\dagger		-	+	_	-	\dagger		-	┥.	
_	47		I				1			1			1	_		1	
4	48		4	4	_	_	1	4	_	\perp		_	Ţ]	
_	49 50		+	\dashv	\dashv		╀	4		+	4	<u>.</u>	1	-	L	1	
1	20	1	1_				1	_1	_	1		_	L	لـــ	Ŀ	_	

•••	• • • •	• • • • •	••••	10	31	111	, t	eu	'							,	•		••••	•••	• • •
		CI	aim	\prod				_	_	_	_	D	a	θ			_			•	
			7			Γ	•	Ι				Γ				_	T		Γ	•	
١.		Final	Original	١						١.			٠		1		1			1	,
		-	51		_	├		-	_	L	_	L	_	_	+	_:	1	_	-	4	_
	ĺ		52		_	\vdash		┝	۲	┝	-	-	\dashv		+		╀		┝	4	
			53	_1_		1		┢	-	-	٦	-	1	_	+	-	+		\vdash	╁	_
			54		_	r	_	-	٦	-	-		1		\dagger	<u> </u>	\dagger		-	+	-
			55	_		Ŀ									1				Г	1	
			56		_	Ŀ		L	4	٠.	_		1	_	1		1	. ·			
	1		57 58	.i	_	_	4	_	4	_	4		4	_	+		╀	-	_	1	
	ł		59	4-	-	_	-	-	+	••	+	_	+	-	╁	_	╀	-		╀	
	-	. :	60	-		_	1	-	1		1	_	+	-	+	-	\vdash	_	-	+	_
,			61			_	1		7		1		1	_	1	_	t		-	t	-
;	1		62	L					1										_		
	1	_	63	L	4		4		1		1		1	<u>,</u>	\downarrow						
	ŀ	\dashv	64 65	-	4	_	4	-	+		4		1	_	+	_	L	4		1	_
٠.	1	-	66	\vdash	+		+	_	+		+	_	+	<u>.</u>	╁	_	-	-	_	-	-
	1		67	,	1	_	1	•	†	-	1	_	t		\dagger		-	+	_	\dagger	-
			68]		1		1		1	•	T	•	1	_		1		\dagger	٦
•	-	-	69	Ŀ	1					_	I		I								
	-		70	_	1			:	1	_	1	:	L		L					L	
٠	ŀ		71		1		+	_	1	•	ļ		1	_	Ľ		_	4	_	L	
	1		72 73	_	+	_	1		1		╀		1	_	-	4		4		-	4
	1	_	74	_	†		+		t		╁	_	F		├	1	_	+	_	├	\dashv
	T		75		1		t		t		t	-	T			1		†		-	1
			76			٧.			L							·					1
	L		77		1	_	L	<u>.</u>	L		L	•	L		L	1		1		L]
:	H	_	78 79	_	╀		ŀ	-	ŀ	_	-	-	L	_	_	4		1		L	4
	\vdash	_	80	-	╁	,	┞		-	-	H	, -	┝	-	_	+		╁	-	_	┨
	-		B1	_	†		ļ.,		-				-	_	:	+		+		 	-
			32													1	_	Ť		_	1
	L	-	3	_	L	_	L		L							I				_]
	L		15		L	_	L	4		4	_	4	_	_		1	_	L	_		⇃
	-		6		├	-	L	-	_	-	_	4	_	4		4		╀	4		┨
	-	-	7		-	٦	-	1		┪	-	+	_	1	_	+	-	╀	1		┨
		8	В		r		-	┪	_	1	•			1		1		╁	7	_	1
		-	9		Ŀ		_	\Box								Ī			1		1
ı		-	이		L	_	_	1			_										
		9	-	_	Ļ		_	4		1	-	1		1		L		L	\perp		
	,	9	-+-	_	Ŀ	4	_	4		4		1		1		L		L	4		ļ
ł		9		4	-	+	_	+		+		+	· -	+	_	╀	_	L	\downarrow		1
	_	9		-	``	+	_	+	_	+	-	+		+		1	4	_	+		
-	_	9(┪	-	+	_	†	-	\dagger	-	+		\dagger		+	\dashv	_	+		
t		97		1	_	†	_	1	_	†		†	_	\dagger		\vdash	1	_	†		
	_	9.		1		I		T	_	1	_	I	_				╛	_	İ		
1	<u>. </u>	99		4		1	_	1	_	1		1	_	L		Ĺ	\rfloor		I		
L		þο	۷_	\perp	•	1	_	L		1		L	•	Ŀ			. [1	- 1	

•••••	•••••	Int Ap	81 P(-ele rier eal cte	en	ed Ce))					,	The state of the s
Cla	lim		_			-,	0	al	.0	_	<u> </u>	-	*** ***
	펄				T	_	T			T	T	_	Γ
Final	Original							1			1		1,
	101		_	+	†		\dagger	1		╁	+	_	-
	102		_	I	1				_		1		
	103 104		_	1	1		L		_	L	\perp		
	105	\dashv	_	╁	+		+	-		╁	╬	_	_
	106	J	_	\dagger	†		╁	1		╁	+	٦	
	107	\Box		I	I	_	L]	_		I		_
	108		_	╀	1		-	4	_	-	1		_
	10	+	_	╁	+	_	+	+		╀	╀	\dashv	_ `
	111				†	÷.	╁	1		1	\dagger	1	-
	12	_[_	L	Ţ	_]					<u>.</u>
	113		· 	-	+		-	4	_	-	1	4	<u></u>
	15	+	-	+	╁		-	+		-	╀	+	-
_	16					_		1		-	✝	1	•
_	17	1	_	_	L	_		1	_		L	1	_
	18 19	\dashv	_	\vdash	+	_	-	+	<u>.</u>	Ŀ	-	4	
-	20	\dagger		1	+	_	┝	†	-	-	-	+	_
	21	1		-	Ť	_		\dagger	•	1	f	†	-
	22	4			L				•				- ; -
	23 24	+		-	+	_	-	+		_	-	4	_
	25	╁		-	╁	-		+	:	_	-	╁	-
	26											1	-
_+	27	+			-	4	_	L				I	
	28 29	+	_	-	-	-		╀	-		-	╀	-
	xo -	†	-	-	┢	1		t	_		-	t	-
	31	- -			E	1		E				İ	
	32	1	4	<u> </u>	L	4		L	_	_	L	ļ	-
13		+	4		-	4	<u>-</u> -	+	4		-	+	
13	35	†	1		-	+		1	\dashv	_	-	╁	
13]			1	_					I	
13		+	4		L	4		L	_			1	
13		+	+		-	+		-	\dashv		_	+	.`
14	_	1	,	-	-	†		t	\dashv			\dagger	
14	1		1			J	_	Γ				Ī	
14		$oxed{\Box}$			_	I	<i>3</i>	L	\Box			F	
14		╀	+	_		+		L	4	4	-	-	
14		+	+	\dashv		+		-	+	-		┞	
140		\vdash	\dagger	\dashv		\dagger		-	+	\dashv		\vdash	
14	7		1		_	İ]				•
148			I	\bot		Ţ			Ţ	1	\Box	_	•
149		_	╀	4		1	_	_	4	4	_	_	